

Protokollauszug

aus der

12. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Mobilität
vom 03.09.2020

öffentlich

**Top 3.12 Verringerung des Ruhenden Verkehrs
20/SVV/0858
geändert beschlossen**

Herr Twerdy bringt den Antrag ein.

Herr Niehoff (Bereich Verkehrsentwicklung) sieht hier eine Verzahnung mit dem Stadtentwicklungskonzept (StEK) Verkehr, weswegen die Prüfung auch im Rahmen seiner Fortschreibung vorgenommen werden sollte. Ein Zwischenbericht könnte dem Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität im März 2021 gegeben werden.

Herr Twerdy übernimmt den Vorschlag von Herrn Niehoff, die Prüfung im Rahmen der Fortschreibung des StEK Verkehr vorzunehmen.

Der Vorsitzende stellt den geänderten Antrag zur Abstimmung.

Der Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität empfiehlt der Stadtverordnetenversammlung wie folgt zu beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, **im Rahmen der Fortschreibung des Stadtentwicklungskonzeptes (StEK) Verkehr** ein konkretes Konzept zur Verringerung des Ruhenden Verkehrs im öffentlichen Straßenraum vorzulegen.

In einem ersten Schritt sind insbesondere die Potsdamer Innenstadt als bestehender Stadtteil und Krampnitz als zukunftsweisende Neuplanung zu betrachten.

Darin sollen alle Mittel ausgeschöpft werden, um Fahrzeuge in bestehenden Parkhäuser bzw. Tiefgaragen zu bündeln und neue Mobilitätsformen (z.B. Lastenräder/e-Mobilität) zu fördern. Soweit die Errichtung von weiteren Parkhäusern oder Tiefgaragen betrachtet wird, ist dies nur mit einer entsprechenden Verringerung der Gesamtbilanz von Stellplätzen für den motorisierten Individualverkehr zu verbinden.

Ebenso ist der Betrieb von Parkhäusern oder Tiefgaragen in kommunaler Trägerschaft zu betrachten. Dazu ist die erforderliche strukturelle Verankerung im „Unternehmensverbund der Stadt“ zu definieren.

~~Der Stadtverordnetenversammlung~~ **Dem Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität** ist im März 2021 ~~ein Zwischenbericht zu erstatten~~ **ein Zwischenbericht vorzulegen.**

Abstimmungsergebnis:
einstimmig angenommen.

